

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Appareil de commande BEGA BugSaver® dans une boîte de connexion pour montage dans un mât.

Appareil de commande pour luminaires BEGA BugSaver® pour la commutation de la couleur de lumière entre blanc chaud (3000 K) à une couleur ambre similaire à une température de couleur de 1800 K en vue de la protection des insectes nocturnes.

Une réduction de puissance est également possible.

La commutation s'effectue au choix par phase de commande activée ou par calcul du minuit virtuel.

### Description du produit

Le coffret à ballast en matière synthétique résistant - Polyamide renforcée à la fibre de verre  
Protection contre le feu selon UL94 V0

2 trous de fixation oblongs

largeur 7 mm · entraxe 275 mm

pour l'installation dans les mâts  $\phi \geq 120$  mm

Dimensions de la porte 80 x 300 mm

2 entrées de câble avec joint en plastique en deux parties et collier anti-traction intégré pour câble réseau 5 x 16<sup>□</sup>

2 porte fusibles chacun avec bouchon fileté pour fusible

Neozed D01 jusqu'à 16 A avec fusible intégré  
Neozed D01 6 A

2 entrées de câble de raccordement avec nippes d'étanchéité pour câble du luminaire 5 x 1,5<sup>□</sup>

Bornier et

borne de mise à la terre 5 x 2,5<sup>□</sup>

Alimentation électrique DALI intégrée pour 9 appareillages DALI max. (chacun 2 mA)

Réglages par commutateur rotatif et à coulisse

Tension d'alimentation :

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz

Courant d'entrée maximal 3 mA

Puissance absorbée maximale : < 0,75 W

Courant de sortie DALI : 20 mA

Température de service : de -20 °C à 55 °C

Classe de protection I

Degré de protection IP 54

Protection contre la poussière et les projections d'eau

CE – Sigle de conformité

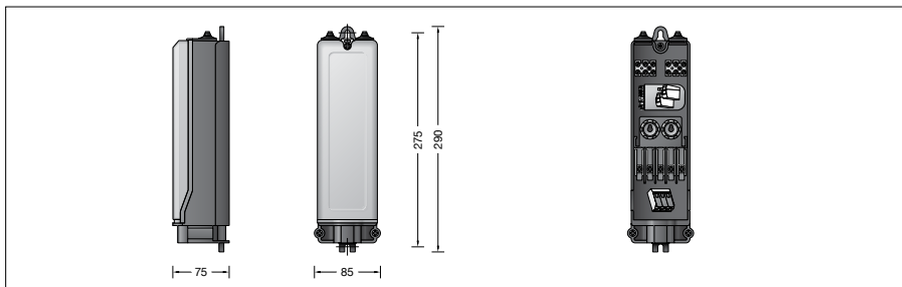
Poids: 0,85 kg

### Configuration :

Le logiciel DALI Cockpit pratique pour configurer les systèmes DALI et surveiller la communication sur le bus DALI peut être téléchargé sur notre site internet :

<https://www.bega.com/dali-cockpit>

De plus, la configuration est également possible par smartphone et tablette avec l'application BEGA Tool en association avec la passerelle Bluetooth-DALI 71 075 ou 71 151.



### Attention :

L'appareil de commande BEGA BugSaver® est alimenté par la tension du réseau et fournit une alimentation électrique DALI de 20 mA pour 9 appareillages DALI maximum.

Ne pas utiliser avec une alimentation électrique DALI séparée.

Aucun autre appareil de commande BEGA BugSaver® ne doit être intégré à une ligne DALI. L'utilisation d'un appareil de commande BugSaver avec un maximum de 9 appareillages DALI dans les luminaires constitue un système DALI fermé et autonome.

### Accessoires

**71 024** Interface DALI-USB  
à installer dans des boîtiers  
d'appareils ou dans une boîte de  
connexion existante

**71 054** Interface DALI-USB  
pour montage sur rail DIN

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.